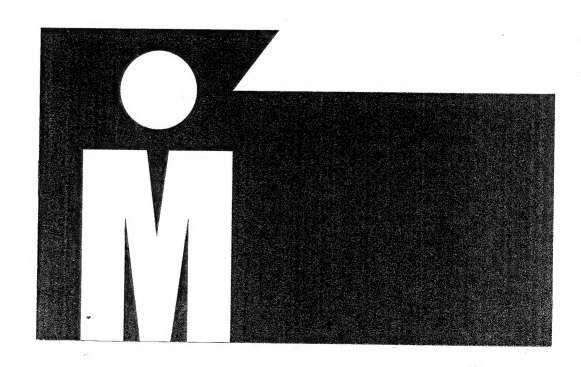


RE-115M 聲寶微波爐・使用說明書

隨同產品發行保證書,請於購買時注意索取並要求經銷商 填安購買日期及蓋店章,以確保您的權益



聲質設份有限公司 株園縣艦山鄉大崗村頂湖路 26 號 免費諮詢專線: 0800-005438 [0800 - 鈴鈴 - 我是聲寶] http://www.sampo.com.tw 生産地:泰國 TINSCA068WRRZ-32



- 2 警告
- 3 特別注意事項
- 4 安裝事官
- 5 各部位名稱
- 6 控制面板指南
 - 開始操作前之須知
- 7 烹調開始前之須知
- 7 時鐘時間設定方法
- 7 暫停/取消鍵的用法
- 7 取消烹調中所設定的程序

自選烹調功能

- 8 微波烹調技巧
- 9 自選烹調時間的設定方法
- 10 順序分段烹調
- 10 即時烹調
- 11 烹調中調整時間
- 12 燉 (慢火)

自動烹調功能

- 13 自動烹調須知
- 13 自動烹調
- 14 自動烹調指南
- 16 加熱
- 16 加熱指南
- 17 快速解凍
- 18 快速解凍指南
- 19 簡便解凍
- 20 簡便解凍指南

其他簡便功能

- 21 減少/增加功能的設定
- 22 定時器設定
- 22 兒童安全鎖
- 23 示範功能
- 23 提示鈴聲
- 24 清潔及注意事項
- 24 緊急處理方法
- 25 規格

警告爪

■ 請詳細閱讀重要安全注意事項,並妥善保管以供將來參考。

- 1. 為防止意外發生,請注意並遵守下列事項:
 - 切勿讓食品烹調過度。
 - 烹調食品前,先拆去綁紮包裝袋的金屬線。
 - ●切勿用微波爐來加熱食油或油炸食品,因為 油溫會變得很高而難以控制。
 - ●每次使用後,應先以濕布,再以乾布除去順 濺於波導管罩及爐內的食物及油垢。積存在 微波爐內部的油污可能引致黑煙或起火。
 - ●烹調中發生冒煙或起火現象時,請不要立刻 拉開爐門,應先停止操作及拔除電源線,或 將保險絲或電流斷路器之開闢關閉。
 - 使用即棄容器如塑膠、紙或其他可燃燒材料 作烹調時,應小心注意爐內情況。
- 2. 為防止烹調食品的爆炸或減少液體食物贖出:
 - 切勿使用密封容器進行烹調,如帶有瓶蓋或 奶嘴的奶瓶均屬密封容器。
 - 加熱時間不要過長。
 - 加熱液體食物時,一定要用寬口容器。
 - ◆為避免液體食物噴出,至少在預定加熱時間 的二十秒前取出食物。
 - ◆在烹調前,請均匀攪拌液體食物。容器内盡可能不要插入湯匙等進行加熱,請注意使用。
- 本微波爐僅可作為家庭烹調使用,並僅應用於 食物和飲料之加熱、烹調和解凍。不適合作為 商業或實驗室之用。
- 4. 微波爐門夾有雜物或沒有關閉好時,切勿加以 使用。
- 請勿擅自調整或改造此微波爐。如有需要調整 或改造,必須由接受過減資公司訓練過的持有 技師資格的服務人員進行。特別是微波傳熱器 以及保護網的改造非常危險。
- 微波爐發生故障時,應先請誠實技術人員加以 檢查修理後才可繼續使用。若爐門各處有以下 之故障同樣十分重要:
 - ●爐門(彎曲、扭翹)。
 - ●門鉸鏈和門鎖(破斷、鬆落)。
 - 爐門密封襯墊和襯墊層表面。

- 7. 從微波爐內取出食物時,請小心不要讓器皿、 衣服或裝飾物被微波爐門鎖鈎到。
- 8. 若電源線損壞時,必須由製造廠或其服務處或 具有類似資格的人員更換以避免危險。
- 切勿將電源線壓於微波爐之下、擱置於發熱體表面或掛於銳利的物品上,以至受損傷。
- 如果爐箱内照明燈發生故障,請與誠寶服務中心聯絡。
- 烹調結束後欲取出爐内食品時,務請戴用烹調 手套,以免燙傷;並應小心掀蓋,以免蒸氣灼 傷手或面部。
- 12. 烹調後小心折欠蓋,以免蒸氣灼傷手或面部。
- 13. 為防止轉盤受損壞,請遵守下列事項
 - 用水清洗轉盤時,應先待轉盤冷卻。
 - ●切勿置滾熱食品或熾熱容器於冷卻的轉盤之 上。
 - 切勿置冰冷食品或容器於熾熱的轉盤之上。
- 14. 請勿將任何物件遮蓋外殼或放於爐頂上。
- 請確保烹調器皿於烹調時不會與爐箱內壁碰
- 16. 請勿使用微波爐作任何貯藏食物或物件用涂。
- 17. 在沒有正確指引之下,請勿讓年幼兒童或殘弱 人士自行操作微波爐。
- 18. 請務必清楚詳細地對兒童講解一切安全指引及 不適當使用此爐的危險性,不可讓兒童於沒有 成人的指引下自行操作微波爐。
- 19. 請勿讓兒童把微波爐當作玩具玩耍。
- 20. 地線適當地連接,可避免漏纜或電線短路。

特別注意事項

	要求事項	禁止事項
蛋類、水果、 果仁、種子、 蔬菜、香腸和 牡蠣(鰻)	京調蛋類、牡蠣等食品時,需於蛋黃、蛋白或牡蠣表面刺數孔,以及烹調加熱時爆裂。烹調馬鈴薯、蘋果、美國南瓜、熟狗、香腸及牡蠣等時,戰其皮數孔,讓烹調加熱時內部水蒸氣能逸出。	烹調或加熱帶殼蛋類。(若爆裂,可能 損壞微液爐)。為帶殼熱蛋類加熱。過度加熱牡蠣(蠔)。為帶殼果仁或種子類加熱。
爆玉米花	● 用微波爐爆玉米花時,必須使用微波爐爆玉米花專用袋。◆ 聽到爆玉米花聲已減慢到1-2秒一次時,應停止繼續烹調,以発過火。	●用普通的爆玉米花袋或玻璃罐來爆玉米花。●用微波爐爆玉米花專用袋爆玉米花時,設定的烹調時間超過所需時間。
嬰兒食品	 轉盛雙兒食品於微波爐烹調容器中,請小心加熱之。必要時,均匀攪拌數次,直至加熱至適當的溫度以防燙傷。 直接加熱盛於嬰兒奶瓶中的牛奶時,必須揭去其旋蓋和奶騰。加熱後,套上奶騰,充份搖勻,達至適當溫度後,才餵嬰兒食用。 	 加熱即棄式瓶罐。 對奶瓶加熱過度・或只加熱至溫熱的程度。 用帶有奶騰的奶瓶加熱。 直接用盛載嬰兒食品的瓶罐加熱。
一般食品	烹調有餡料的食品後,請分段切開,讓蒸氣 逸出,以防止餘熟使之繼續烹調。加熱湯類飲料時,須用深底容器,以防湯類 飲料廃出。	●盛食品於玻璃罐或密封容器來加熱烹調。●以微波爐來煎炸食品。●用微波爐烘烤木頭、草類、或潮濕紙張。●無食品狀態下操作微波爐。
湯類飲料	加熱湯類飲料時,為防止飲料贖出或爆炸, 請參照說明書第2頁的警告中所述方法,避 冤液體贖出	● 加熱時嚴禁超出預定加熱時間。
罐頭食品	●把纏頭食品取出及放於容器内。	●把整個罐頭加熱或烹調。
香腸卷、餡餅、	●屬高權份及高脂肪含量的食品。因此必須按 "烹調指南"中的設定時間加以烹調。	烹調過度・以致冒煙起火。
肉類	使用耐微波碟或盤,以收集及積聚肉類之汁液。	●直接雹肉塊於轉盤上烹調。
容器	使用前先確認該容器能否適用於微波烹調。	●使用金屬容器進行微波烹調。金屬反 射微波能引起火花現象。
鋁箔紙(錫紙)	申用鉛箔紙來包裹食品薄細部份,以免烹調過度。●注意火花產生。所以儘可能減少使用鉛箔紙,及應與爐之內壁保持距離。	配箔紙的使用過多。用鋁箔紙包裹的食品過於靠近爐箱内壁・以致火花產生,或損壞微波爐。

安裝事宜

 將微波爐內的包裝物件及爐門之宣傳標貼(若附有)全部拆去,認真檢查是否有損壞之處,必要時進行 修理。

例如:檢查爐門的安裝有否偏差,爐門周圍的密封襯墊有否損壞或微波爐內及爐門上是否有凹痕等。 若發現有任何損壞之處,請立刻與誠實維修中心聯絡,接受維修人員的檢查與修理後,才可使用本微 波爐。

- 2. 檢查本微波爐是否帶有下述附件:
 - ●轉盤
 - ●轉盤旋轉架
 - 使用說明書
- 3. 先將轉盤旋轉架圖於微波爐內,然後再將轉盤置於轉盤旋轉架上,並與聯接器扣好。切勿於未置轉盤 及其旋轉架時,強行使用微波爐。
- 4. 請勿將微波爐安裝在高溫或潮濕的地方,例如烤箱附近。而於安裝微波爐時,亦須注意避免堵塞或掩蓋微波爐的通風口。從爐頂以上之空間應有最少十五公分,以便空氣流通。
- 5. 微波爐的設計不適宜嵌入牆壁或櫥櫃内。
- 6. 由於用戶未遵照正確的電源接駁指示而引致微波爐損壞或其他不良後果時,廠方及經銷商概不負責。 電源必須為單相110V · 60Hz 。

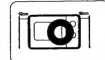








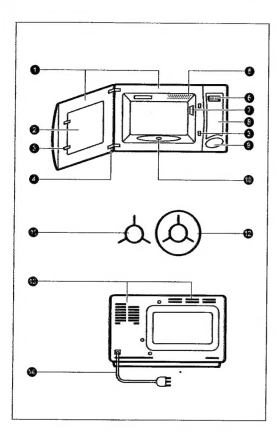






各部位名稱

- 爐門密封襯墊和襯墊表屬
- ② 裝有透明窗的爐門
- 問鎖,門扣
- 4 門鉸鍵
- ₲ 照明燈
- 图 顯示器
- ② 波導管罩(請不要拆出)
- ⑧ 控制面板
- 🛭 開門鍵
- 聯接器
- 轉盤旋轉架
- 1 轉盤
- ❸ 通風口
- 電源線



控制面板指南

- ●觸按控制面板按鍵以控制微波爐操作,當每次正確地觸按,微波爐會發出嗶響謦,以表示閣下已選擇按鍵。
- ●除了屬按鍵時的摩響聲外,在烹調程序完成時,微波爐還會發出一聲約兩秒的摩響聲:如果根據烹調需要在烹調中途暫停時亦會發出四聲摩響聲。

● 顯示器

❷ 加熱鍵

觸按適當鍵以選擇加熱項目及欲翻熱的 份量。

❸ 自動烹調鍵

觸按適當鍵以選擇烹調項目及欲烹調的 份量。

△ 簡便解凍鍵

輸入冷藏肉類重量,觸按此鍵解凍。

母 快速解凍鍵

觸按之以選擇快速解凍項目。

6 微波強度鍵

- 觸按此鍵以設定微波強度。若不選定時,微波爐自行選定為100%(高火)的微波強度。
- 於自動烹調功能鍵選擇後才觸按更可調整烹調效果(減少/增加功能)。

→ 暫停/取消鍵

- 觸按之便能取消設定烹調時之行程。
- ●在烹調進行時,觸按一次為暫停烹調;觸按兩次為取消烹調程序。

❸ 燉 (慢火) 鍵

觸按之以作慢火及長時間烹調。

② 數字鍵

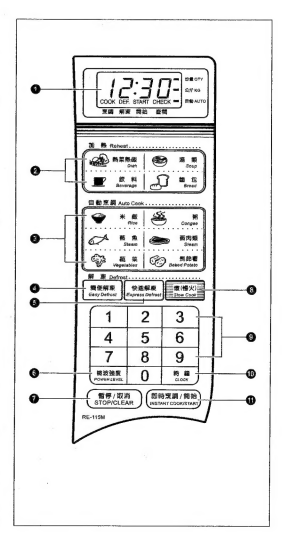
觸按之輸入烹調時間、時鐘時間或食品 重量。

① 時鐘鍵

觸按之以設定時鐘時間、啟動兒童安全 鎖,示範功能或定時器等。

● 即時烹調/開始鍵

- 觸按此鍵使已編的烹調程序開始操作。
- ●但在未編入烹調程序的狀態下而觸按 的話,便立刻用1分鐘微波100% (高火)自動開始烹調。觸按的次數 相等於按分鐘所計的烹調時間。



開始操作前之須知

■ 烹調開始前之須知

步驟	操作	按鍵	顯示
1	把微波爐插頭插入電源插座。 確保爐門日關閉。		出現閑動的"8"字樣。
2	觸按「暫停/取消」鍵,之後聽到 "嗶"的聲音。	暫停/取消 STOP/CLEAR	只有":"顯示。

■ 時鐘時間設定方法

例 子 設定現在時間11:34(上午或下午)。

步驟	操作	按鍵	顯示
1	觸按「時罐」鍵。	勢 題 CLOCK	言號""開始閃動。
2	順序觸按「數字」鍵,輸入當天的正確 時間。	1134	ा द्विप
3	再次觸按「時鑵」鍵。	勢 艦 CLOCK	[PE:L]

- ●這是一個 12 小時制式的時鐘。在錯誤輸入時間的情況下(例 13:45),顯示器會出現**「Ecc**」 (錯誤)字樣。
- ●按「暫停/取消」鍵,重新輸入當天的時間(例1:45)。
- ●微波爐的時鐘是在電源頻率的基礎上工作的,所以在頻率發生變化的時候,時鐘可能變慢或快,故應定期調整時間。
- ●在烹調的狀態下如果想知道當天的時間,請按「時鐘」鍵。當手按著「時鐘」鍵時,時間則會顯示。

■ 暫停/取消鍵的用法

觸按此鍵-次用來:

- 1. 暫停烹調中微波爐的操作。
- 2. 取消編定時錯誤選入的烹調程序。

■ 取消烹調中所編定的程序

觸按「暫停/取消」鍵兩次。

自選烹調功能

■ 微波烹調技巧

• 食品的放置

較厚向外,較薄向内(中央)。

決定烹調時間

開始時先用較短之烹調時間,然後再根據烹調後的情況而追加時間。若烹調時間過度,會引起食物燒焦、起火。

● 食品的覆蓋

參考食譜的指南用耐微波保鮮紙、蓋或紙巾而把食品覆蓋好。這樣可以防止汁液飛濺,以及幫助食物均匀烹 調。

● 食品的局部遮蓋

以防止肉塊細薄部份烹調過度,解凍時應用鋁箔紙(錫紙)把這些部份包好。

• 食品的機律

少要時於烹調過程中由外至内攪拌食物一至兩次。

食品的翻面

烹調雞腿、漢堡或扒類時,時間過半翻面之,以達均匀的烹調效果。

●食品的重新放置

在烹調中途置換食品的位置,如外圍及中部食品的交換,以及上屬和下屬的交換,以達均匀烹調的效果。

食品的攜體

熟度檢查

烹調後食品之顔色及軟硬・可作為測試其生熟程度・方法如下:

- 整個食品是否都有蒸氣冒出,而非只是局部或邊沿。
- ▼家禽關節部是否容易撕開。
- 肉塊或家禽已無血可見。
- ◆魚肉色已變,且可用刀叉輕易撕碎。

素氣的凝聚

蒸氣凝聚是微波爐烹調的正常現象。烹調中,食物内部的水份和蒸氣受熱蒸發,使爐箱内的含水量增加。一般來說,加蓋的食物比不加蓋的食物所凝聚的蒸氣較少。故應經常保持微波爐涌風口暢涌無阻。

微波用煎碟

採用煎碟或可加熱之質料用具時,應先用一耐熱絕緣體如陶瓷碟把煎碟與轉盤分隔,以発轉盤、轉盤旋轉架以及聯接器受熱過度而爆裂。而煎碟之預熱時間也不應超過指定的範圍。

● 微波爐用保鮮膜

烹調多油的食物時,由於保鮮膜有溶化之可能,故不可讓其和食物表面接觸。

微波爐用塑膠廚具

有些微波爐用的塑膠廚具不宜用來烹調多油或多糖的食物。

■ 自選烹調時間的設定方法

- 欲以自選烹調進行烹調,先設定所需烹調時間,然後再設定微波強度。
- ●可最多設定至99分99秒。
- 本微波爐設有5個微波輸出強度以供烹調選擇。

微波強度	10% (低)	30% (中低)	50% (中)	70% (中高)	100% (高)
顯示	(10P)	30P)	[50P]	TOP)	(100P)
舉 例	食品保溫。	一般解凍、軟 化牛油等。	需要小心烹調之1 鮮等)。	食品 (如蛋類及海	烹調生肉類、蔬菜、 米飯或意粉等。

- 閣下可隨不同的食物而選擇不同的微波強度。
- ●若不作任何選擇時·微波爐將自動選其為100%(高火)之微波強度來烹調。

例 子 假定閣下想用微波100%(高火)來煮菜2分30秒。

步驟	操作	按 鍵	顯示
1	選定所需烹調時間。	230	2.ヨロ STARI(開始) 燈號閃動。
2	觸按「即時烹調/開始」鍵。	即時宗教/ 桐始 NSTANT COOKISTANT	□ 2-30 素調時間開始逐秒遞減。

◆若閣下想降低微波強度,則應觸按「微波強度」鍵,直至顯示適當的微波強度為止。

例 子 假定閣下想用微波 50%(中火)來煮魚塊 10分鐘。

步驟	操作	按 鍵	顯示
1	選定所需烹調時間。	1000	10.00 part me START(開始) 燈號閃動。
2	爾按「微波強度」鍵選定微波強度,直至出現適當的強度為止(50%(中火)之微波強度時,應觸按三次。)	散変強度 POWER LEVEL 按三次	S.I.P.
3	觸按「即時烹調/開始」鍵。	即時烹調/開始 INSTANT COOKSTART	(10.00) 東朝 東朝時間開始逐秒遞減。

- 烹調過程中,一旦將爐門拉開,顯示器上的時間顯示便隨即停止;之後若將爐門關上,並觸按「即時烹調/開始」 鍵後,顯示器上的數字又接著逐秒遞減。
- 如閣下想於烹調過程中檢查選定的微波強度,只需一直觸按「微波強度」鍵,微波強度的百分率即會顯示出來。

■ 順序分段烹調

閣下可在一次中連續輸入3項不同的烹調程序,微波爐會依程序進行烹調。

例 子 假定閣下想先用微波 50%(中火)來烹調 10分鐘,再用微波 100%(高火)來烹調 5分鐘。

步驟	操作	按鍵	顯 示
1	選定所需烹調時間。	1000	「ロ・ロー」 START(開始) 燈號閃動。
2	觸按「微波強度」鍵選定微波強度・直至出現適當的強度為止(50%(中火)之微波強度時,應觸按三次)。	微波強度 POWER LEVEL 按三次	Superior P
3	第二階段同樣選定所需烹調時間。 (此時若不觸按「微波強度」鍵,微波 爐便會自動以100%(高火)作烹調)。	500	5□ ≥ NATE: □ ■ NA
4	觸按「即時烹調/開始」鍵。	即時烹調/開始 NISTANT COOKISTART	第一階段烹調時間開始逐秒遞減。其遞減至0時。 5.00 顯示器上即出現第二階段的程序,而烹輸時間再次逐秒遞減。

■ 即時烹調

單觸按「即時烹調/開始」鍵一次,便會以微波強度100%(高火)烹調一分鐘。

步驟	操作	按鍵	示願
1	觸按「即時烹調/開始」鍵。 (只限於剛把爐門關閉3分鐘内才有效)	即時烹調/開始 INSTANT COOK/START	cook 「一旦」 東面 京調時間開始逐秒遞減。

- ●觸按「即時烹調/開始」鍵,直至顯示器上顯示出所需烹調時間為止。
- 每觸按一次,便能以一分鐘為單位增加烹調時間。

■ 烹調中調整時間

微波爐在烹調中,可以使用即時「烹調/開始」鍵來增加時間。

例 子 假定閣下用微波50%(中火)烹調5分鐘之後,想把烹調時間增加2分鐘。(現在的烹調時間還剩1分30秒)

步驟	操作	按鍵	瀬 示
1	選定所需烹調時間。	500	5. Start(開始)燈號閃動。
2	觸按「微波強度」鍵選定微波強度,直至出現適當的強度為止 (50%(中火)之微波強度時,應觸按三次)。	數數強服 POWER LEVEL 按三次	Sunt P
3	觸按「即時烹調/開始」鍵。	即時票額 / 順始 INSTANT COOK/START	5.00 東朝 京調時間開始逐秒遞減。
4	觸按「即時烹調/開始」鍵兩次,增加 烹調時間兩分鐘。	即時東韓/開始 INSTANT COOKISTART 按二次	□ 3·30 □ 3·30 京調時間繼續逐秒逓減。

注 意 本功能是不能於「燉(慢火)」時使用的。

■ 燉(慢火)



觸按「燉(慢火)」鍵一次選擇以「強微波燉(慢火)」。

觸按「燉(慢火)」鍵兩次選擇以「弱微波燉(慢火)」。

「燉(慢火)」鍵是為了需長時間烹調的食物而設計,如燉、燗、煲湯或中式糖水等。「燉(慢火)」之設定有兩 種選擇・分別是「強微波燉(慢火)」及「弱微波燉(慢火)」・兩種選擇均分別最長可烹調2小時。

例 子 假定閣下想以強微波燉(慢火)炆雞1小時30分鐘。

步驟	操作	按 鍵	顯示
1	觸「按燉(慢火)」鍵一次。	數(懷火) Stow Cook 按一次	[5 <i>E</i> - H]
2	選定所需烹調時間。	130	「H」コロ MME START(開始) 燈號閃動。
3	觸按「即時烹調/開始」鍵。	即時來廳/開始 INSTANT COCK/STANT	京調時間開始逐分鐘透減,其遞減至0時,微波爐發出一聲鳴響信號。

- 注意 1. 如果想攪拌烹調食品,閣下可觸按「暫停/取消」鍵一次,然後打開爐門。待攪拌後,關閉爐 門,觸按「即時烹調/開始」鍵繼續烹調。
 - __2. 強微波燉(慢火)與弱微波燉(慢火)可先後隨意地合併·作兩個階段的烹調。但是,燉(慢 火)功能不能與其他烹調功能結合作多階段的烹調。
 - 3. 如閣下想於燉(慢火)過程中確認選定的微波強度,只要一直觸按「微波強度」鍵,顯示器上 便可顯示出"H"(強)或"L"(弱)的字樣。

燉(慢火)注意事項

為了達到理想的烹調效果,請儘量:

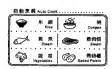
- 1. 把材料切成較小塊。
- 2. 加入適當的液體份量(如水、醬汁),而使材料沉入其中,以冤材料表面灼焦。特別是在燉肉或煮雞湯時, 這情況更要注意。
- 3. 在煲湯或烹調較多份量時,材料最低限度要距離容器頂部1%时(3.8公分),不然可能會有溢出的現象。
- 4. 在食品剛烹調時,請避免加入太多調味。特別是鹽,應在烹調完畢後才加入。
- 5. 在烹調時加上蓋,而在烹調中,也不要隨便打開,以受影響烹調效果。
- 6. 在烹調後攪拌及擱置。

自動烹調功能

■ 自動烹調須知

- 1. 用自動烹調功能來烹調時,應按各類烹調指南中的步驟而進行烹調,否則會影響烹調效果,或在顯示器上 顯示出 Ecc (錯誤) 的字樣。
- 2. 當食物重量或份量少於或多於指南所建議之範圍時,請用自選烹調方法進行烹調。
- 3. 用標準烹調方法進行烹調後,若閣下想調整生熟程度,可在選擇設定之後,觸按「微波強度」鍵一次(以 增加)或兩次(以減少)。詳情請見21頁。
- 4. 烹調效果會因食物的不同情況,如烹調前的溫度形狀質素而有差異,故烹調後應檢查食物,如有需要,請 以自選烹調繼續加熱。
- 5. 為了避免小孩的誤用, "自動烹調"和"加熱"的功能鍵只能在烹調完成3分鐘内、關閉爐門或按下「暫 停/取消」鍵之后才能被使用。
- 6. 若解凍之食物重量多於或少於快速解凍指南之建議範圍時,請使用簡便解凍或自選解凍時間。
- 7. 在"簡便解凍指南"被編程,按下「即時烹調/開始」鍵之后,如果更多或較少重量或數量的食物被建議時 **とア** (錯誤)將會顯示。要清除按下「暫停/取消」鍵,並重新編程。
- 8. 輸入重量時,請按公斤後的首個小數點調整電數單位才輸入。例如: 0.35公斤,改為輸入0.4公斤。

■ 自動烹調



自動烹調功能允許您烹飪6類大衆食物。

邊照14頁及15頁的"自動烹調指南"的詳細操作。

例 子 假定閣下想烹調兩個馬鈴薯。

步驟	操作	按鍵	顯示
1	獨按「馬鈴薯」鍵直至出現適當份量為止(獨按兩次以選擇兩個份量)。	馬鈴薯 Belead Potato 按二次	之] ******* 大約兩秒鏈後便立刻開始烹調,而顯示器 將會出現所需的烹調時間,並逐秒遞減。
			マ中途時・微波爐會發出四聲鳴響信號並停止操作・CHECK(査関)燈號閉動。
2	打開爐門,將馬鈴竇翻轉,再關上爐門。		3.42 an Auto START(開始) 燈號閃動。
3	觸按「即時烹調/開始」鍵。	即時烹調/開始 INSTANT COOK/START	

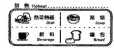
■ 自動烹調指南

■ □到(元禄)]	an;	
按鍵/項目	份量	操作
★ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1~2份量	將米淘洗乾淨。將米和水共盛於一深底容器(約2公升),浸 泡30分鐘(其間,將米欄拌數页)。欄拌均匀後,加蓋進行烹調。烹調完畢後,輕輕攪拌,加蓋擱置5分鐘。
Congests 3%	1~2份量 簡按次数 份量 白米 水 1 1份量(1-2人用) 50克 750毫升 2 2份量(3-5人用) 80克 1400毫升	 將米淘洗乾淨。 將米和水共盛於一深底容器{約2公升},浸泡30分鐘(其間,將米慢拌敷次)。 慢拌均匀後,不加蓋進行烹調。 烹調完畢後,輕輕攪拌,擱置5分鐘。
	 ● 集熟 粮之 惠 訪 法 ● 集魚花生粥 材料 (3-5人): 柴魚 100 克切碎 (預先炸熟) 花生 50 克羅 暫 51 片切碎 惠 3 條切粒 注意 於 於 烹調完單時加入以上材料,並飾以 ● 皮蛋瘦肉粥 材料 (3-5人): 瘦肉 230 克切小片 (預先煮熟) 皮蛋 2 要切小塊 注意 可於白粥烹調完單前 10 分鐘加入以上 	
稀粥	1~2份量 勝按次数 份量 日米 水 1 1份量(1-2人用) 100克 1200毫升 2 2份量(3-5人用) 160克 2200毫升 2 2份量(3-5人用) 160克 2200毫升 全種弾動之夢調法 主意 可於稀白粥烹調完畢時或完畢前10分可烹調出下列不同的稀粥: 鑑片粥 材料(3-5人): 維片200克切小片(預先煮熟) 悪切三公分長度 魚片粥 材料(3-5人): 魚片250克(預先煮熟)	●將米淘洗乾淨。 ●將米淘洗乾淨。 ●將米和水共盛於一深底容器(1份量為2公升,2份量為3公升),浸泡15分鐘(其間,將米撥拌數次)。 ●攪拌均勻後,不加蓋進行烹調。 ●烹調完畢後,輕輕攪拌,擱置5分鐘。 → 流列入各種不同肉類及材料,便
	材料(3-5人): 無月250兄(預先息熱) 薑2片切絲	

- 注意 1. 開始烹調前,水溫應大約為20℃。
 - 2. 中式度量衡一兩相等於38克。

按鍵/項目	開始時溫度	份量 (伺候於每次"自動烹調" 鍵按下的次數)	操作
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	8~12℃	1~3份量 務按次數 份量 重量 1 1份量 130-199克 2 2份量 200-300克 3 3份量 301-420克 (堅條魚)	 洗淨,去鰈。 用刀於魚身割幾次,刺破魚眼睛。 盛於直徑22-26 厘米的圖形淺碟上。 灑上水,適量之鹽和油。 灑上惡粒及薑絲。 加上耐微波保鮮紙或玻璃蓋。 烹調結束後,擱置2分鐘。
素內類 例:豬牛排煙 類類肉所餅 排塊	8∼12℃	1~3份量 隔接次數 份量 重量 1 1份量 180-289克 2 2份量 290-400克 3 3份量 401-520克	 ●把肉醃好。 ●製作肉餅時,儘量製成薄塊。(中央部份應較薄) ●放在直徑22-28公分之淺碟上。 ●用微波保鮮模或玻璃蓋加以覆蓋。 ●烹調之後,加蓋欄圖2分鐘。
蔬菜 蔬菜 西蘭花(小棵) 生菜(塊) 煮豆菜(鬼) 是菜(果) 皮菜(分半) 香蘭(茶) 香蘭(茶) 香蘭(茶) 香蘭(茶)	20~25℃ 室溫 注	能(見21頁)來調節,並	 ●將蔬菜洗淨。歷去多餘水份。 ●將蔬菜切棵,塊或條狀。 ●放在一直徑 28-31 公分之淺碟上,
原命書 馬鈴薯 馬鈴薯 (整個)	20~25°C 室溫	1~4個 (1個約250克)	●使用洗淨的馬鈴薯。 ■以叉子於表面兩邊各刺孔敷灾。 ●放在轉盤的邊沿,如只烹調 1 個則放於轉盤中央。 ●微波爐將在「噗」一聲後停止, CHECK(查閱)燈號閃動。將馬鈴薯翻面,再觸按「即時烹調/開始」鍵,繼續烹調。 ●烹調之後,以鉛箔紙覆蓋,擱置 3-10分鐘。

■ 加熱



加熱允許您重新加熱4類大衆食物。 邊照「加熱指南」中的具體操作。

例 子 假定閣下想加熱2杯飲品。

步驟	操作	按鍵	顯示
1	觸按「飲料」鍵直至出現適當份量為止 (觸按兩次以選擇兩杯)。	数料 Generate 按二次	大約兩秒鐘後便立刻開始烹調,而顯示器將會出現所需的烹調時間,並逐秒遞減。

■ 加熱指南

項目	開始時溫度	份量 (每觸按個別「加熱」鍵 而能選擇的份量)	操 作
熱菜熟飯 午餐/晚餐盤 肉類 炒麵 類	4~12℃ 冷藏溫度	1~2份量 (每份量約200克)	將盤子從冰箱取出。以微波保鮮模或玻璃蓋覆蓋。加熱之後加以攪拌並加蓋擱置2分鐘。
湯類	20~25℃ 室溫	1~4碗 (每碗約250毫升)	> 置于一個耐熱玻璃碗,或中國陶瓷碗中。◆ 不加蓋。◆ 放在轉盤中央(1碗)。(加熱2碗,則放在轉盤邊沿。)◆ 加熱之後加以慢拌。
飲料 蝴啡 奶茶 / 紅茶 冷開水	20~25℃ 室溫	1~4杯 (1杯約250毫升)	● 不加蓋。 ● 放在轉盤中央(1杯)。(加熱 2-4杯,則 放在轉盤邊沿。) ● 加熱之後加以攪拌。
麵包	20~25℃ 室溫 (※烹調效果會因麵 包之種類或新鮮 程度而有別)	1~4個 (1個約50克)	 加熱 1-2 個時,則放在廚房紙巾上,用另一張廚房紙巾覆蓋。 加熱 3-4 個,則放在巳錦上廚房用紙巾的碟子上,並以另一張廚房紙巾覆蓋。 • 只加熱一個麵包時,應把麵包放在爐中央。

■ 快速解凍

Express Defrost

2 雞塊 3 排類

↑ 冷凍碎肉 快速解凍功能可快速地為三項肉類之指定重量進行解凍。 請依照18頁「快速解凍指南」中的細節進行解凍。

例 子 假定閣下想為0.2公斤的冷凍碎肉解凍。

步驟	操作	按 鍵	顯 示
1	觸按「快速解凍」鍵直至出現所需之項 目數字(觸按一次為冷凍碎肉。)	快速解集 Express Detrost 按一次	
2	觸按「即時烹調/開始」鍵。	即時深期 / 開始 INSTANT COOK/START	解凍時間顯示開始逐秒遞減。至中途時,微波爐會發出四醫 鵬 響 信 號 並 停 止 操 作。 CHECK(查閱)處號附動。
3	把爐門打開。取出已解凍部份,關商並 以鋁箔紙條覆蓋邊緣部份。關閉爐門。		こうなり を表現して START (開始) 燈號閃動。
4	觸按「即時烹調 / 開始」鍵。	即時東調/開始 NISTANT COOKSTART	展示 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で

■ 快速解凍指南

NO.	項目	重量	操作
1	冷凍碎肉	0.2公斤	 將冷凍碎肉放在淺碟上。 解凍中途微波爐將會發出「嗶」聲並停止, CHECK (查閱) 燈號將開始閃動。取出已解凍部份,請翻面並以鉛箔紙條覆蓋邊緣部份。 按「開始」鍵,繼續解凍。 解凍結束後,以鉛箔紙覆蓋,攜舊3-5分鐘為宜。
2	雑塊 (錐中翼)	0.35公斤	 將继中翼放置於淺噪上。 解凍中途微波爐將會發出「嗶」賢並停止, CHECK (查閱) 燈號將開始閃動。請翻面,然後重新排列,並以鋁箔紙條覆蓋已解凍之部份。 屬按「開始」鍵,繼續解凍。 解凍結束後,以鋁箔紙覆蓋,擱覆5分鐘為宜。
3	排類	0.3公斤	 ●用鋁箔紙包裹豬排或牛排較細的一端。 ●將較薄之端向中心置於淺碟上。應注意肉塊不可重疊,如果肉塊重疊,應儘快將其分開。 ●解凍中途微波爐將會發出「嗶」臀並停止,CHECK (查閱) 燈號將開始閃動。請頗面,然後重新排列,並以鋁箔紙條覆蓋已解凍之部份。 ●觸按「開始」鍵,繼續解凍。 ●解凍結束後,以鋁箔紙覆蓋,欄置5分鐘為宜。

- 注意 1. 冷凍碎肉時,將其分成平坦、均匀的大小。
 - 2. 冷凍雞塊、牛排和豬排時,分成平坦的單片,分層冷凍。如有需要,可使用冷凍保鮮膜將其分層隔 開,這樣可確保解凍均勻。
 - 3. 不妨在每一包裝上註明正確的重量。

■ 簡便解凍

簡便解凍 Easy Defrost 簡便解凍功能可自動計算微波強度和解凍時間。 請依照 20頁「簡便解凍指南」中的說明進行解凍。

例 子 假定閣下想為1.0公斤的雞塊解凍。

步驟	操作	按 雜	顯示
1	觸按「簡便解凍」鍵。	简便解康 Easy Defrost	SEF SER
2	觸按「數字」鍵輸入維塊重量。	10	START (開始) 燈號閃動。
3	觸按即時烹調/開始鍵。	即時京湖/開始 INSTIANT CODKISTART	製示解凍時間並開始逐秒遞減。至中途時,微波爐會發出四聲鳴響信號並停止操作。 CHECK(查閱) 燈號閃動。
4	把爐門打開。反轉,然後重新排列,並 遮蓋已解凍部份。關閉爐門。		「「「 「 「 「 「 「 に に に に に に に に に に に に に
5	觸按即時烹調/開始鍵。	即時烹調/開始 IMSTART COOK/START	「

■ 簡便解凍指南

項目	重量	操作
牛排 豬排 肉塊	0.1~2.0公斤	 ● 用鋁箔紙包裹豬排或牛排較細的一端。 ● 將較薄一端向中心置於淺碟上。應注意肉塊不可重疊,如果肉塊重疊,應 個快將其分開。 ● 烹調至中段時,微波爐將會發出「嗶」聲並停止,CHECK(查閱)燈號將開始閃動。請翻面,然後重新排列,並以鋁箔紙條覆蓋已解凍之部份。 ● 觸按「開始」鍵,繼續解凍。 ● 解凍結束後,以鋁箔紙覆蓋,擱置 5-30分鐘為宜。
碎肉 牛肉	0.1~2.0公斤	 ●將冷藏碎肉放在淺碟上,將邊沿加以覆蓋。 ● 烹調至中段時,微波爐將會發出「驛」聲並停止,CHECK(查閱) 燈號將開始閃動。請翻面,取出已解凍部份,並以鉛箔紙條覆蓋邊緣部份。 ● 觸按「開始」鍵,繼續解凍。 ● 解凍結束後,以鉛箔紙覆蓋,擱置5-30分鐘為宜。
烤 肉 牛豬 料 料	0.5~2.0公斤	 ●用約2.5公分寬的鉛箔紙條裹住內塊的邊沿。 ●(如果可能)將瘦肉側朝上排放,置於淺碟上進行解凍。 ●烹調至中段時,微波爐將會發出「嗶」聲並停止,CHECK(查閱)燈號將開始閃動。請翻面,並以鉛箔紙條覆蓋巳解凍之部份。 ●觸按「開始」鍵,繼續解凍。 ●解凍結束後,以鉛箔紙覆蓋,擱置10-30分鐘為宜。
家禽類	1.0~2.0公斤	 將家禽從包裝紙中取出。用鉛箔紙包裹翅膀或腿部的尖端。 將胸肉回下放於淺碟上進行解凍。 烹調至中段時,微波爐將會發出「蟬」聲並停止,CHECK(查閱)燈號將開始閃動。講翻面,並以鉛箔紙條覆蓋已解凍之部份。 觸按「開始」鍵,繼續解凍。 解凍結束後,以鋁箔紙覆蓋,擱置15-30分鐘為宜。 注意 如有需要,擱圖之後可用冷水沖洗,以取出內臟。
雞塊	0.1~2.0公斤	 ● 用鋁箔紙包住露出的雞骨部份進行解凍。 ● 將雞塊放置於淺碟上。 ● 烹調至中段時,微波爐將會發出「嗶」聲並停止,CHECK(查閱)燈號將開始閃動。請翻面,然後重新排列,並以鉛箔紙條覆蓋已解凍之部份。 ● 觸按「開始」鍵,繼續解凍。 ● 解凍結束後,以鉛箔紙覆蓋,擱置5-30分鐘為宜。

未列入以上指南的食物類別,用戶可自行使用30%(中低火)之微波強度來解凍。

- 注意 1. 冷凍碎肉時,將其分成平坦、均匀的大小。
 - 冷凍雞塊、牛排和豬排時,分成平坦的單片,分層冷凍。如有需要,可使用冷凍保鮮膜將其分層隔開,這樣可確保解凍均匀。
 - 3. 不妨在每一包裝上註明正確的重量。

其他簡便功能

■ 減少/增加功能的設定

自動烹調指南中的烹調時間是按一般的口味而設定。若想要將烹調時間根據個人喜好加以調整,可按「微波強度」鍵加以調節,按一次為增加(PLUS),兩次為減少(LESS)。 可使用於下列的烹調功能:

- 自動烹調
- ●加熱
- 快速解凍
- 簡便解凍

(1) 自動烹調

例 子 假定閣下在烹調2個馬鈴薯時,想要使用少於標準設定的時間。

步驟	操作	按鍵	類 示
1	觸按「馬鈴薯」鍵兩次。	振鈴響 Baked Potato 按二次	2 Jun orr
2	於兩秒內觸按「微波強度」鍵兩次。	概義強要 POWER LEVEL 按二次	LESS_

加熱時,請依照相同程序,但於步驟1中不用按自動烹調之項目鍵,而按加熱之項目鍵。

(2) 簡便解凍

例 子 假定閣下在解凍 1.0公斤維塊時 (簡便解凍),想使用多於標準設定的時間。

步驟	操作	按鍵	顯示
1	觸按「醫便解凍」鍵。	简便解凍 Easy Defrost	
2	觸按「數字」鍵輸入其重量。	10	START (開始) 燈號閃動。
3	於兩秒內觸按「微波強度」鍵一次。	微致強度 POMERCEVEL 按一次	PLUS
4	觸按「即時烹調/開始」鍵。	即時烹調/開始 INSTANT COOK/START	[12-3 1] 2004 DEF. 24 682

對於"快速解凍",在步驟1時選擇使用該菜單中的"快速解凍"鍵來代替"簡便解凍",然後進入步驟3。

■ 定時器設定

本功能可作為一般計時器用途使用,例如:

- ●在一般爐子上煮蛋計時;或
- 為建議的擱置時間計時。

輸入時間最高可至 99 分 99 秒。若在倒數計時進行時想要取消,只需觸按「暫停/取消」鍵,顯示器即會重新顯示當天的時間。

例 子 假定閣下想要在一般爐子上煮蛋三分鐘。

步驟	操作	按鍵	顯示
1	輸入想要的時間。	300	3.00 japan START (開始) 燈號閃動。
雞蛋-	一在鍋内開始烹調,即可設定定時器。		
2	觸按「時罐」鍵。	粉 編 GLGCK	3.00 計時顯示器開始逐秒遞減·當
			計時器時間遞減至零時,微波爐會發出一醫「蹕」譬。

■ 兒童安全鎖

- ●若微波爐內沒有放置食物或液體,而不慎被铬動,則可能會損壞微波爐。
- ◆為了避免此種意外發生,本爐備有「兒童安全鎖」功能,用戶可在不使用本爐時進行此設定。
- 1.若想設定「兒童安全鎖」,可觸按「時鐘」鍵,「1」號數字鍵,然後持續按著「即時烹調/開始」鍵3秒, 待顯示器上出現「SAFE」 {安全}字樣便可。



- 2.現在控制板已經鎖上,任何時候觸按鍵均將顯示「SAFE」(安全)。
- 3.若想解除控制板安全鎖的設定,可觸按「時鐘」鍵,「1」號數字鍵,然後按「暫停/取消」鍵。顯示器將再度顯示當天的時間,此時微波爐即可供使用。



■ 示範功能

- ◆本功能主要是讓零售店使用,同時亦可讓用戶練習各項功能的操作方法。
- 1. 若想進行示範,可觸按「時鐘」鍵,「O」號數字鍵,然後持續按著「即時烹調/開始」鍵3秒,待顯示器上顯示「dlSP」(示範)字樣便可。



- 2.現在,即可在無微波輸出的情況之下作烹調操作示範,例如,觸按「即時烹調/開始」鍵,顯示器將顯示「1.00」,並以10倍的速度逐秒遞減至零。當計時器遞減至零時,微波爐會發出一髻「嗶」聲。
- 3. 若想取消此功能,可觸按「時鐘」鍵,「0」號數字鍵,以及「暫停/取消」鍵。



■ 提示鈴謦

- ●本微波爐設有提示鈴譽功能。若用戶於烹調完畢2分鐘後仍將食物爛濁於爐中,則本爐會發出三營「驛」聲。
- ●若閣下不立即將食物取出,則微波爐會於4分鐘和6分鐘後各發出三聲「嗶」聲以提醒用戶。

清潔及注意事項

在清洗微波爐時切斷電源線,或保持爐門開啓以使微波爐處於非工作狀態。

■ 定時清潔微波爐

請保持微波爐清潔。如果爐內壁表面污垢過多會影響微波爐功能,也會有損壞容器污染食品的危險。

蟾箱外設:

爐箱外殼請用中性肥皂水來清潔。洗潔後用柔軟的濕布將其擦拭並抹乾。清潔時,請勿使用網粒狀洗潔劑。

● 佐門:

經常用濕布抹拭爐門、透明窗兩面、爐門襯墊及襯墊表層,以清除油膩和渣滓等。

控制面板:

清潔控制面板時,應特別小心。用戶應先把爐門打開,以冤錯誤觸按控制面板而使微波爐開始操作。然後,用一微濕軟而擦拭鍵控制面板。切勿刮洗或以化學清潔劑或過多之水份來清潔。

爐箱内壁:

用溫水軟而來清潔內壁。使用完畢後,以微濕軟而擦拭波導管罩,以去除食物渣滓。微波爐内積聚的食物殘 渣可能會過熱並冒煙或燃燒起來。

切勿使用化學烤箱去污劑,研磨去污劑或粗粒狀洗滌劑洗刷微波爐。切勿向爐內的任何部份,直接贖射烤爐清潔劑。應注意避免用過多的水清潔。而清潔之後,必須用布把水份抹乾。

韓盤及與盤旋轉架:

請用中性肥包水來清潔,並徹底抹乾。

緊急處理方法 🛕

在維修之前請先自行作以下檢查:

電源接上後	,顯示器是否亮著?	是门	4

將一杯水(250毫升)放置於轉盤上,並把爐門關妥。在爐門關好的情況下,照明燈應熄滅。觸按「即時烹調/開始」鍵2次。

●照明燈是否點亮?	是□	否□
●通風扇是否轉動?(將手放在後方的通風口試探)	是□	否□
●轉盤是否旋轉?(轉盤可以順時針或逆時針旋轉)	是□	否□
●2分鐘後,微波爐有無發出一聲鳴響信號?		
同時「烹調」的顯示是否熄滅?	是□	否口
●水旱丕戸經繼執2		35

如果以上問題有一為"否",請檢查電源插座及保險絲。

檢查後,如果電源插座及保險絲均未出現毛病,而微波爐仍有問題,請立刻與就近誠寶所指定的服務中 心聯絡。

注意 1. 若顯示器上的時間遞減得很快,請參見「示範功能」(詳情請見23頁)。

2. 如果在100%(高火)之狀態下烹調時間超過20分鐘,微波功率會自動降低以避至過熱。

規格

交流電壓	單相 110V ,60Hz
電力消耗	1400瓦
額定電流	14.0A
輸出功率	900 瓦*(IEC 測試標準)
微波頻率	2450MHz
外型尺寸	520mm(寬)×302mm(高)×420mm(深)
爐箱尺寸	374mm(寬)×227mm(高)×399mm(深)
烹調均匀度	轉盤系統(直徑335毫米)
重 量	約17公斤

^{*} 此規格是以國際電工委員會(EC)為標準。